10/649885

Claim Bullipho Claim Bullipho Claim Bullipho Claim Claim								•		•	`.			. •			13	ate					1	10	Halm	1_	,	~ ~~		0/	вtе		_		٠.	•			
	a	aln	11:					ate	e			Т	\dashv	ŀ	Clain	: ^	7	Т	7	Ť	Ť	T	T	T	T	٦.		_	4			`	Ί			T	T	T	
٠,	l	1 2	3	1	٠ [.	١			.].		Final						ı		1	ı	-	1		Original].			.				
•	重	15	5					-1	1	•			- [Ì	Finat	?		1		-				- [Ong	L		 	<u> </u> _	4_	<u>-</u> _	_	_ _	_]_		
	Œ	ļċ		\perp		_ _	4	4					\dashv	ŀ	5		┪╴	- -	- -	7-	7	7	_	7	-			10	_		ļ		<u> </u> _	1_	- -				
	Ĺ	C	Y_				_ _	_].	_				\dashv	H	5	_1_	+-	- -	- -	- -	1-	1	7	7	7	7	Γ	102			L	_	<u> </u>		1	┸		7	
				\perp	1	1		<u>. </u>	4			-		·	5		- -	╁	-	十	1	1-	7	7	十	7	- -	100					\rfloor	<u>-</u>		_	1	7	
			Å	\mathbf{T}	٦.	1	L		_			{-	4	- -			-	- -	- -	-	1-	十	- -	╁	- -	7	-	104		_]_			7	╗
		-		1				_].	_	_				ŀ	5		- -	+.	╁	╁╴	+-	╁	†-	†	1	- .	F	105							1.	T	7~	T	٦
•		5	5	1	7	1	\top			_		_	4	-	5		╂-	-	╁╌	╁	-	+	+	+	+	1	1	106	П				I^{-}	Γ	Τ]	T	7	\exists
		6	1.	1	7	T		\perp		╛	_	1	4		50		╁	┢	┨—	+-	1-	+-	†	╁	†	┨.		107	П			·		П	Τ	T	T	\top	\neg
		17	7.	1	7	7	7.			╝	\perp	_	_	Ŀ	57		╂	╁	╁	-	╁╌	╁╴	十	+	+	1	-	108							1	1	T	7	ヿ
	•			1	7	7	T		. [┙	_	4	4		56		╂	╁	+-	╁	╁╾	╁-	╁╴	+-	╁╴	1	-	109							П	T	T	1	7
	-	9	1	1	1	T	T	T		\bot	\perp	ᆚ	4	` _	58	_	╁	<u> </u> -	-	╀╌	╀╌	+-	-	十	1-	1	-	110			\neg					T	1	7-	٦
	_	_		1	1	1	7	7		\perp			_	_	60		├	┨	╁	 	╁╌	1-	╂╌	╁	╁╴	1	\vdash	111	7	7	\Box	\neg			Г	1	1	7	7
1	╗			†	十	1	7	Τ.	\top	1	\perp	┙	_	Ŀ	61		 _	 _	<u> </u>	H	-] -	-	╅╌	+-	1		112	寸	7	\neg	\neg	П			1	1	1	7
ł				1.	.†-	1	7	7	-			ᆚ	_	L	62			<u> </u>	Ļ	┟		 	╁	╁╌	╁╌	1	-	113	_	7	7	ヿ				1	1	1	7
•	\dashv		_	1	1	1	1	7	7			Ŀ	╛		63	4	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	╌		╁∸	-	╁╌	1-	1	\vdash	114		7	7	\neg	\neg			_	1	1	7
		_	┨╌	1	1-	1	1	7	7	T	ŀ			L	64	<u> </u>	_	Ŀ		[<u> </u>			-	╂╌	1-	1	-	115	7	1	7				\vdash		1	-	┧:
`		_	1-	1	1-	1	1	7		Ŧ	\Box	<u>:</u>] ·	_	65	_	<u> </u>	_	 			ļ	ŀ	1-	┨	1	-	115	十	7	7	┪	$\overline{}$	H				H	4,
ł				1	†-	十	1-	7	7	T	\Box	Ŀ		L	66	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					-	-	<u> </u> -	┨.	-	117	+	7	7	寸	7	7	\neg				1
ŀ			1-	1-	1-	1	1	1.	7	7		1]	٠.	67	_		ـــا	_	-		_		{ –	 -	1.	-	118	+	+	7	7	7	\neg	\neg				1
\cdot				1-	1-	1-	1-		7	T		Ŀ	1		68			÷	H	-		-	-	1-	 	ł	\vdash	119		7	- -	寸	ヿ	ᅴ	\neg			I —	1
+				1-	1	1-	1-	1	7	7	7	\mathbb{L}]	Ŀ	6.9			_	-				-	 —	 	ł	-	120		+	十	十	ヿ	一	7			_	1
. F			_	-	1-	1-	1-	1	7	1	\top	7	1.	1_	70							_	_	_	-		-	121		╁	╅	╅	十	\dashv	ᅱ	늰	\dashv		ŧ
ŀ	_	_		 -	-	╁╌	1-	╁╴	1	†	7	1	1		71		نـ	Ŀ			_		4	 	-		<u> </u> -	122	- -	+	+	+	十	7	∄	7,	\dashv	_	1
:					 	1-	1-	1	1-	†	1.	1	1		72		_		∸I		-1		ᅱ	-	-	Ì	÷	123	+	+	- -	十	+	1		十	一		1
ŀ	}	3	_	٠-,		-	1-	1-	†-	Ť	7]		78	_	_			_			-				- <u>-</u> -	124	- -	Ť	- -	\pm	7	十	十	一	_		
ŀ				•		-	1-	1-	1.	1	7]	_	74	_		_	4		. 	4	-	-	-		-	125	-	+	-i-	十	+	7	十	寸	\neg		l
十			$\overline{\cdot}$	•	1	-	1	1	1	7	Τ.	Ŀ]	<u>_</u>	75	-1		_			-	-1	ᅱ	Н				126	1.	†	十	1	7	7	丁	7	1		
上	7	32	-		<u> </u>	-	1	1	7	T	floor			L	76	_	-1			∸┧		ᅱ	\dashv		Н			127	1.	1	7.	7	T	\top		\Box	\Box	\Box	
ŀ				•			1	1	\mathbf{I}_{-}	L]_	1_		_	77	-		┵		-1		-	ᅱ	-	\vdash	٠		128	1	1	7	T	T	I	\Box	.]	.]		
-							\	<u> </u>	Ŀ	L	┸	1_	ļ·	<u> </u>	78		-		-+	-1	-}	-	7	ᅱ	\exists			129	7	7	4	Τ	\mathbb{I}		\perp	\perp	\perp	ᆜ	·
r	1	9	-	•					L	1	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	79				┵╂	-	-	-1	-1	一	\dashv			130	7.	Τ	1	I	\perp			\bot		_	
T	. [30	\neg						_	L		<u> </u>	1	<u> -</u>	80	-1	╌╂	-1	ᆉ	+	-	7	\dashv	7				131	1	T	\perp	1	┸		\bot		4	ᆜ	
	7	11	\neg						1_	1_	1_	 	Į	_	81	-	+	-1	十	-	-1	十	7	7				(32	7	\mathbf{I}		\perp	┵			_	4	ᅴ	
1	1	12	\exists				Ŀ	_		1_	1_	_		_	82	-	-	-1	+	-1	7	7	7	7				133	1	\mathbb{L}		┸	ᆚ	_ _	_ _	4	4		. •
	78	13	\Box					_	Ŀ	_	_	 _		-	83		+	-	┪	-	1	_	7	一				194	T	Τ.			Ŀ	Ŀ	4	4	4		::
	73	4	\Box						<u> </u>	1_	_ _	ļ_			84 85	+		-	+	-1	-	-1	7	ヿ	\neg	1		135	T		L	丄	⅃.		_ _	4	4		
	\$	5				•		_	<u> </u>	L	4_	<u> </u> :		-	86	┵		+	_	7	1		7	\neg	\neg			36		L	┸	\perp	ᆚ		_ _		ᅪ		
									1_	1_	_ _	 	1	-			┰	-1	十	7	7	7	7	7	\neg			37	\int			1	_ _	_ _	4	4	 .	\dashv	i
			\Box		\perp			<u>.</u>	1_	 _	1-	 		 	87 88	-1	+	\dashv	7	十	7	7	7	7	\neg	.		98		L	1	Ŀ	1	_ _	1	4	-	4	l
		_		_]			·	_	1_	1_	4_	 	. ~	} —	69	┪		7	+	7	7	1	7	7	\neg		}	3 9]	1			⅃.	4-		ᅱ	i.
·C						اـــ	$\mathbf{\dot{-}}$		_	Ŀ	*	<u> </u>		1-	80			+	+	ナ	7	7	7	7	\neg	.	\neg	40	1				Ŀ	1		4	4	4	
$\cdot \Gamma$	4	0	1	~						L	<u> 12</u>	1		<u> </u>		-	┵	-		+	+	-	+	7	7		_	141.	1	7	T	7		1	\perp			凵	
1	74	1	$\overline{}$	$\overline{\cdot}$	\neg	$\overline{\cdot}$	•		1	1	1		•	_		4		-1		┿			╁	-1	ᅱ	- 1		42	1-	1	1-	1	T	7	\Box	1		ᅵ	
			7	7	一				Π	Γ	Ŀ		1		92	4	-	4		+	+		+	+	\dashv			43	1	1	1-	T	1	T	\prod	\perp	1	╝	•
	14	at.	7	7	乛		-		I	Γ	Τ				B3	4.	ᆜ.	4	4	4	+		+	+	\dashv	ŀ	_	44	1-	1-	1-	1	7	T	7	\mathbf{I}	丄	╛	•
	14		7	1	7	ㅓ		-	<u> </u>	Ĺ	T	П			84	_]_	1	4	- -	4.			- -	+	-1.	ł		45	1-	1-	1	+	†	1	7			\perp	
	14		+	┧	-1	[1			1	1	1				95	ᆜ_	_ _	4	4	4	+		+	+	\dashv	` .		46	- -	+	†-	†	1	7	7	floor		\bot	
	4		-	7	7	쒸	一		1	-	1	F	٠.		96		4-	4	4-	4	4			+	\dashv	ł		47	1-	+	+-	+	1	7	7.].	ᆚ	╛	
	1		十	إح		ᅱ		•••	1	1	1		١.		97	┸		⅃.	_ -	4	4	- -	4	4		•		48	4-	1-	╁╌	+	†	7	T	floor		\perp	
-	12	+	-1-	┷{-	-4	ᅱ		-		٤	1-				88	·I	<u></u>	4	4	4	+	-	4	4	\dashv	}			-	-	┦╤	+	†	+	1	\mathbb{I}		1	
-	4	;}-		4	-+	ᅴ	\exists		ا ا	-^-	1	▎▔╣		1	98	1	1	1	<u> </u>	1	4	4	- -	4		- }		49		-	十	1-	+		1	\int			
1			- -			-		$\overline{\cdot}$		-	╅╧		ļ		100.	1	٠,	_].		ㅗ	┸	_لز		لن		Ł		50	1_	ــــا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							
ـــا	50	4_		_	-4			<u> </u>	لـــا	Ŀ-	سبد				· ·			•	•			•				>			•		•						•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here